






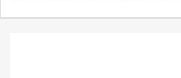



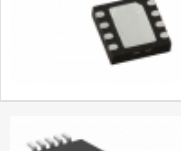
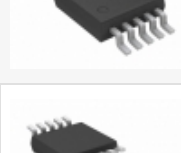





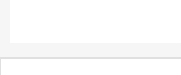





AS1747-BTDT-1K

	<p>Part Number: AS1747-BTDT-1K</p> <p>Výrobce: ams</p> <p>Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10TDFN</p> <p>Datový list:  AS1747-50</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit AS1747-BTDT-1K s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AS1747-BTDT-1K	Výrobce	ams
Popis	IC SWITCH DUAL SPDT 10TDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	72462 pcs	Datový list	AS1747-50
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	-	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	400ns, 200ns
Spinací obvod	SPDT	Dodavatel zařízení Package	10-TDFN (3x3)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	10-WFDFN Exposed Pad	Ostatní jména	180160018 180160019 AS1747-BTDT-1KTR AS1747BTDT1K
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Rezistence při stavu (Max)	850 mOhm
Počet okruhů	2	Obvod multiplexeru / demultiplexu	2:1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	2 Circuit IC Switch 2:1 850 mOhm 10-TDFN (3x3)
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	10nA	Crosstalk	-90dB @ 100kHz
Injekce nabíjení	2pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	30 mOhm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	63pF	-3 dB šířka pásma	31MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady ams. Máme 72462 kusy ams AS1747-BTDT-1K na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: AS1751S-T Popis: IC SWITCH QUAD SPST 14-TSSOP	Výrobci: ams	Dotaz
	Část#: AS1752S-T Popis: IC SWITCH QUAD SPST 14-TSSOP	Výrobci: ams	Dotaz
	Část#: AS1743H-T Popis: IC SWITCH DUAL SPST SOT23-8	Výrobci: ams	Dotaz
	Část#: AS1752S Popis: IC SWITCH QUAD SPST 14-TSSOP	Výrobci: ams	Dotaz
	Část#: AS1743G-T Popis: IC SWITCH DUAL SPST 8-MSOP	Výrobci: ams	Dotaz
	Část#: AS1746-BTDR Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10-TDFN	Výrobci: ams	Dotaz
	Část#: AS1745G Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10-MSOP	Výrobci: ams	Dotaz
	Část#: AS1751S Popis: IC SWITCH QUAD SPST 14-TSSOP	Výrobci: ams	Dotaz
	Část#: AS1751V-T Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TQFN	Výrobci: ams	Dotaz
	Část#: AS1744G-T Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10-MSOP	Výrobci: ams	Dotaz
	Část#: AS1744G-T-1K Popis: IC ANALOG SWITCH DL SPDT 10-MSOP	Výrobci: ams	Dotaz
	Část#: AS176-59LF Popis: IC SW SPDT DC-3.0GHZ GAAS 8MSOP	Výrobci: Skyworks Solutions, Inc.	Dotaz
	Část#: AS1752V-T Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TQFN	Výrobci: ams	Dotaz
	Část#: AS1744G Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10-MSOP	Výrobci: ams	Dotaz
	Část#: AS1745G-T Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10-MSOP	Výrobci: ams	Dotaz
	Část#: AS1753S Popis: IC SWITCH QUAD SPST 14-TSSOP	Výrobci: ams	Dotaz
	Část#: AS1753S-T Popis: IC SWITCH QUAD SPST 14-TSSOP	Výrobci: ams	Dotaz
	Část#: AS1746-BTDT Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10-TDFN	Výrobci: ams	Dotaz
	Část#: AS1747-BTDT Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 10-TDFN	Výrobci: ams	Dotaz
	Část#: AS1753V-T Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16TQFN	Výrobci: ams	Dotaz

Související klíčová slova pro AS1747-BTDT-1K			
ams AS1747-BTDT-1K.	AS1747-BTDT-1K distributor	AS1747-BTDT-1K dodavatel	AS1747-BTDT-1K Cena
AS1747-BTDT-1K Stáhnout datasheet.	AS1747-BTDT-1K Datasheet.	AS1747-BTDT-1K Stock.	koupit AS1747-BTDT-1K.
ams AS1747-BTDT-1K.	ams AG AS1747-BTDT-1K.	TAOS / ams AS1747-BTDT-1K.	